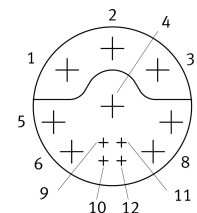


Motor de passo EMMT-ST-42-S-RB

Número de referência: 8156164

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	0 oC...40 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	Até 80 °C com redução de -2%/°C
Altura de instalação máx.	4000 m
Observação na altura de instalação máx.	Com 1.000 m e superior apenas com redução dos valores em -1,0% por 100 m
Temperatura de armazenamento	-20 oC...70 oC
Humidade relativa	0 - 90% Não condensante
De acordo com a norma	IEC 60034
Classe térmica de acordo com EN 60034-1	B
Temperatura máx. de enrolamento	130 oC
Classe de classificação de acordo com EN 60034-1	S1
Tipo de motor de acordo com EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posição de montagem	Qualquer um
Nível de proteção	IP40
Observação sobre o nível de proteção	IP40 para eixo do motor sem vedante de veios rotativos IP65 para a caixa do motor, incluindo a tecnologia de conexão
Código da interface de corte do motor	42A
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conector híbrido
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M17x0,75
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Característica	Valor
Certificado	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Autoridade emissora do certificado	UL E342973
Tensão de funcionamento nominal CC	48 V
Número de pares do polo	50
Torque de retenção do motor	250 Nm
Torque de pico	250 Nm
Velocidade rotacional máx.	2700 1/min
Velocidade mecânica máx.	9000 1/min
Ângulo de passo com passo completo	1.8 deg
Tolerância do ângulo de passo	±5%
Corrente contínua crítica	2 A
Corrente nominal do motor	1800 A
Corrente de pico	2 A
Constantes do motor	133 Nm/A
Tensão constante, fase	12100 mVmin
Fase de resistência de enrolamento	2100 Ohm
Indutividade de enrolamento fase por fase única (não encadeado)	3 mH
Indutividade longitudinal de enrolamento Ld (fase)	1600 mH
Indução transversal Lq no enrolamento (fase)	3 mH
Constante de tempo elétrica	1400 ms
Constante de tempo térmica	22 min
Resistência térmica	3500 K/W
Flange de medição	200 x 200 x 15 mm, aço
Saída total do momento de inércia	0.041 kgcm ²
Peso do produto	590 g
Carga permissível do eixo axial	10 N
Carga do eixo radial permissível	28 N
Torque de travagem de contenção	630 Nm
Tensão operacional travão CC	24 V
Consumo de energia do travão	340 A
Potência consumida pelo travão	8200 W
Resistência da bobina do travão	70900 Ohm
Indutividade da bobina do travão	146 mH
Tempo de separação do travão	28 ms
Tempo de fecho do travão	41 ms
Atraso na resposta do travão CC	8 ms
Velocidade sem carga máx. do travão	9000 1/min
Trabalho de fricção máx. por processo de travagem	1500 J
Número de paragens de emergência por hora	1
Momento de inércia, travão	0.006 kgcm ²
Ciclos de comutação, freio de manutenção	10 milhões de atuações livres (sem trabalho de fricção!)